

Личинки находятся в почве, питаются корой корней ежевики и кровохлебки, оставляя на них характерные продольные желобообразные следы. В корневищах лапчатки личинки развиваются в сердцевине. Могут повреждать корневища садовой земляники (Zita, 1965).

Сравнение личинок старшего возраста *L. capucinus* и *L. palustris* позволило найти ряд отличительных признаков, что отражено в нижеследующей таблице.

Таблица для определения видов рода *Lepyrus*, распространенных на территории Украины

Key to species of the genus *Lepyrus* of Ukraine

1. Боковых щетинок (als) верхней губы 5, ams — 4; fs1 удалена от фронтального шва на расстояние, примерно равное таковому до сенсиллы. Личинки — в корнях различных видов ив (*Salix*) и в почве возле них..... *palustris* (Scop.)
- Боковых щетинок (als) верхней губы 6, ams — 2; fs1 расположена возле фронтального шва, у его основания. Личинки — в корнях и корневищах розоцветных (*Fragaria*, *Potentilla*, *Rubus*, *Sanguisorba*) или в почве возле них..... *capucinus* (Schall.)

- Арнольди Л. С., Бызова Ю. Б. Семейство Curculionidae — долгоносики // Определитель обитающих в почве личинок насекомых. — М.: Наука. — 1964. — С. 535-573.
- Emden F. van. On the taxonomy of Rhynchophora larvae: Adelognatha and Alophinae (Insecta, Coleoptera) // Proc. Zool. Soc. London. — 1952. — 122, N 3. — P. 657-795.
- Maisner N. Zur Morphologie und Biologie einiger schädlicher Russler an Weide: *Lepyrus palustris* Scop. (Col., Curculionidae) // Z. angew. Entomol. — 1965. — 56, N 3. — S. 239-254.
- Scherf H. Die Entwicklungs-Stadien der mitteleuropäischen Curculioniden (Morphologie, Bionomie, Ökologie) // Abhandl. Senckenberg. Naturforsch. Ges. — 1964. — 506. — S. 171-181.
- Zita D. *Lepyrus capucinus* Schall. (Coleoptera, Curculionidae) un daunator nou ba culturile de capsuni din Romania. Nota preliminară // An. Instit. cercet. agric. ser. Protectia plant. — 1965. — N 3. — S. 285-388.

## ЗАМЕТКА

Первая находка *Lithoglyphus naticoides berolinensis* Westerlund, 1886 (Mollusca, Gastropoda, Lithoglyphidae) в фауне Украины. [The First Founding of *Lithoglyphus naticoides berolinensis* Westerlund, 1886 (Mollusca, Gastropoda, Lithoglyphidae) in Ukrainian Fauna]. — До последнего времени в пресных водоемах Украины отмечался только номинативный подвид *L. n. naticoides* (C. Pfeiffer, 1828) — наиболее широко распространенный моллюск рода. *L. n. berolinensis* обнаружен в нескольких водоемах Ровенской обл.: р. Случь (г. Сарны), р. Горынь (г. Дубровица) и р. Стирь (пгт. Заречное) в июле 1995 г. (сборы автора). Популяции подвида приурочены к илисто-песчаным грунтам на глубине 10–30 см, плотность поселений 15–40 экз/м<sup>2</sup>. Подвид принадлежит к фауне Балтийской зоогеографической провинции (Алексенко и др., 1990), и возможность его нахождения в бассейне рек северо-запада Полесья Украины до сих пор лишь предполагалась (Анистратенко, Стадниченко, 1995). — В. Градовский (Житомирский педагогический институт).